⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-50841

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月20日

B 41, J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 昭63-202252

②出 頭 昭63(1988) 8月12日

⑩発明者 米 窪

B 二 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑩発明者 松澤

正尚

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外

外1名

明 梅 田

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

少なくとも1つ以上のノズル関口を有するノズ ル形成部材と、前記ノズル関口の各々に対向して対向して対応されー端を自由端とし他端を固定端とするを 投籍と前記ノズル形成部材との間隙及び前記圧電変接器との周辺を充すインクとを 備え、印加電圧により前記圧電変換器を変位させてインクを前記ノズル関ロから吐出させるインクジェットへ対において、前記圧電変換器の自由端近傍は軟構造部材で構成されることを特徴とするインクジェットへッド。

-1-

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本発明はインク滴を飛翔させ記録紙等の媒体上にインク像を形成するプリンタ等インクジェット 記録装置に関し、さらに詳細にはインクジェット プリンタヘッドに関する。

〔従来の技術〕

-231--

また、ノズル形成部材と振動子の間隔は、インク 吐出特性に大きな影響を与えるため微小な間隙を 保つように構成されている。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来技術の片持ちな状振動子を用いたインクジェットへッドの構造では、 5 とこれでのは、 5 との間ないのでは、 5 との間ないのでは、 5 との間ないのでは、 5 とのは、 5 と

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは製造上の歩留まり が良く、インク滴の吐出スピード、吐出量、吐出

-3-

ているため、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟 構造部材によって吸収され、振動子の自由端はさ ちにノズル形成部材側へ当接状態を続けながら変 位する。

〔実施例〕

以下本発明の詳細を具体例により図面を参照して説明する。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 断面を示したものであって、複数のノズル13を 列数したノズル形成部材であるノズル板12とこ 安定性といった諸特性が各ノズル間で揃った性能 の優れたインクジェットヘッドを提供することに ある。

(課題を解決するための手段)

本発明におけるインクジェットへッドは、 初数のノズル開口を有するノズル形成部材と、 ノズル 間口の各々に対向して配置された端を自由端を自由端を自定端とする片持ち梁状振動子からなるを で変換器と、 この圧電変換器とノズル形成の間 なび圧電変換器とアズルのとと の間 なび圧電変換器を変変位させてインクをノズル開口から吐出させるインクジェットへ ッドであって、 圧電変換器の自由端近傍は軟構造 部材で構成されることを特徴とする。

(作用)

本発明の上記構成によれば、片持ち梁状摄動子の自由端がノズル形成部材側に変位した際、片持ち梁状振動子の自由端の反りのばらつきのためにノズル形成部材に接触するような振動子があっても、振動子の自由端近傍が軟構造部材で構成され

-4-

れらのノズル13に1対1に対向する複数の振動子14を有する圧電変換器11は、スペーサ19を介してフレーム20とサブフレーム21の間に一体的に取付けられている。またフレーム20とノズル板12およびサブフレーム21によって形成されるインク室23にはインク(図示せず)がサブフレーム21の背後に配置されているインクリザーバ(図示を省略)から供給され、ノズルの駆動信号を供給するための配線である。

第3回は圧電変換器11の構成を説明するための斜視図であり、この圧電変換器11はPZTよりなる圧電器子17の一面にNi層よりなるバターン電極18を接着し、他面にAu層よりなるバターン電極16を蒸着したものとして構成され、しかも切り込み30によって支持基体31の一側にでするの振動子14が櫛歯状に突出したものとして横成されている。さらに、振動子14の先端部分には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されている。

-6-

第4図(a),(b)はともにインク滴の吐出原理を説明するためのヘッド断面図である。振動子14が形成されている圧電管投影印加するとは多数果により圧腐電器子17は収率を印加す方で対する。ででは現場され、結果として収率を引きる。ででははからに電圧を解すれば、第4図(b)が発生し変形ではほどのように、選択的に電圧を解すれば、第4図(b)がよいに変圧を解すれば、第4図(b)がよいに変形変位し、ノズルを明ははノズル近傍のインクを吐出さる。

ところで、振動子14の自由端には軟構造部材である弾性ゴム15が接合されており、振動子の反りのばらつきがあっても、電圧解除時には第4図(b)の如く弾性ゴム15がノズル板12に押圧・当接することにより、振動子とノズルとの間

-9-

ムが使われているが、 軟構造部材が弾性変形する 材料でありさえすれば、 どんな材質であってもよ いことは発明の主旨上明白である。

また上記実施例では待機時に信号電極に電圧を 印加しているが、待機時には非電圧印加状態にし ておいて、選択的に電圧を印加し解除することで ノズル近傍のインクを押圧しノズルから吐出させ ることも可能である。

〔発明の効果〕

隔を高精度に保つことが可能になる。 また、接触の際に振動子の受ける衝撃は軟構造部材である弾性ゴム15の変形によって吸収され、振動子の自由端は、 さらにノズル板側へ当接状態を続けながら変位する。 これらにより、振動子の反りのばらつきに対してノズル近傍のインクに発生する圧力及びインクの流れはほぼ一定となる。

第5図は、本発明におけるインクジェットへッドに用いられる圧電変換器の他の実施例である発性がある弾性ゴム15のみで構成される構造も可能である。この場合、振動子がノズル板に当接・接触した際、軟術造部材である弾性ゴム15の変位量は前実施例に比べてさらに大きくとれるため、振動子はさらに大きくとれるため、振動子はさらに行ったのがにノズル側に変位できる。このほか、弾性ゴムの加工度の大きさを利用してノズルに対する部分を円板形状にして振動子の振動エネルギーを効率よくインクに伝える構造にすることも本実施例の場合には可能である。

なお上記夾施例では、軟構造部材として弾性ゴ

-8-

を矯正できるため、 振動子とノズル板とのギャップマージンが大きくなりヘッド製造における歩留まりが向上するとともに、インク滴の吐出スピード・吐出量・吐出安定性といった諸特性が各ノズル関で揃った性能の優れたインクジェットヘッドが実現できる。

さらに本発明の上記網成によれば、振動子の自由端がノズル板側に変位した際、ノズル板に接触する振動子の受ける衝撃は軟構造部材によって吸収されるため、振動子に衝撃による応力集中が及ぶことなく耐久性に優れたインクジェットヘッドが実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットへッドを搭載したプリンタの斜視図。

第2図は本発明による一実施例におけるインク ジェットヘッドの断面図。

第3図は第2図に示された圧電変換器の構成を 説明するための斜視図。

-g-

1: 記録媒体 9: インクシュットヘット

第4図(a)。(b)はインク滴の吐出原理を 説明するための第2回に示されたヘッドの断面拡 大 図。

第5図は本発明におけるインクジェットヘッド に用いられる圧電変換器の他の実施例を説明する ためのヘッド断面拡大図。

1 …記錄媒体

9 …インクジェットヘッド

11…圧電変換器

12…ノズル板

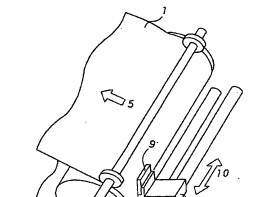
13…ノズル

1 4 … 振動子

15…弾性ゴム

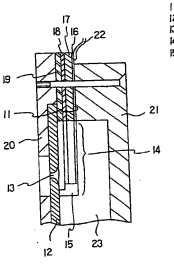
以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木喜三郎 他1名



第 1 図

-11-

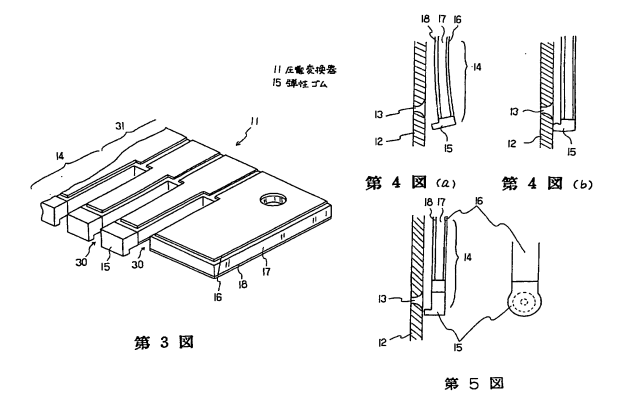


第 2 図

|| 压电变换器 12 ノズル板

13 /ズル 14 振動子

15 存性ゴム



THIS PAGE BLANK (USPTO)